(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



PCT

Deutsch

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005) (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

- (51) Internationale Patentklassifikation*: D21F 9/00, 5/18 (7
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053222
- (22) Internationales Anmeldedatum:
- 2. Dezember 2004 (02.12.2004)
- (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
 (30) Angaben zur Priorität:
- 103 58 833.7 16. Dezember 2003 (16.12.2003) DE

 (71) Anmelder (für alle Bestimmungssnaaten mit Ausnahme von
 US): VOITH PAPER PATENT GMBH (DE/DE); Sankt
 Pöllener Strasse 43, 89522 Heidenheim (DE).

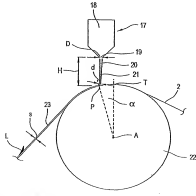
- WO 2005/059245 A1
- (72) Erlinder; und
 (72) Erlinder, und
 (75) Erlinder, Annelder (nur für US): NGUYEN, Hai-Van (VNDE): Martin-Raschke-Str. 1a, 01219 Drestlen (DE) BEGEMANN, Ulrich (DE)DE): Sachsanweg 10, 89522 Heidenheim (DE). REUTER, Jürg [AT705]: Clichyat. 911, 89518 Heidenheim (DE). KLEISER, Georg [DE/DE]: Klarenbergstr. 336, 73529 Schwaebisch Gmuend (DE)
- (74) Gemeinsamer Vertreter: VOITH PAPER PATENT GMBH; Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PAPER MACHINE

O 2005/059245 A1

(54) Bezeichnung: PAPIERMASCHINE



- (57) Abstract: The invention relates to a paper machine for the production of paper, paperboard, tissue or other fibrous material web (2), comprising at least one press part (1) having a gap and an impact air flow dryer (13) arranged immediately after the press part. The invention is characterized in that the paper machine has an applicator (17) for applying a coating color in the form of a curtain (21) or for applying (26) the coating color in the form of a film or for spraying (31) the coating color.
- (57) Zusammenfassung: Die Effindung betrift eine Papier-maschine zum Herstellen einer Papier-, Karton, Tissue- oder einer anderen Faserstoffbahn (2) mit einer mindesten siehen Pressengartie (1) und mit einem ummittelbar nach und mit einem ummittelbar nach der Pressengartie angeordneten Prallstöffungsgeschaft (13) Zusammen zu der Papiersmeisten eine Auftragwerk (17) zum Auftragen einer Streichfarbe nach Anfense Vohnang (21) oder zum Auftragen einer Streichfarbe nach

Art e filmförmigen Auftragen (26) von Streichfarbe oder zum Aufsprühen (31) von Streichfarbe aufweist.

WO 2005/059245 A1

CN. CO. CR. CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FJ, GB, GD, GE, GII, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KF, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, 1T, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, CM, PG, HJ, FL, FT, RO, RU, SC, SD, SS, GS, KS, ST, ST, TT, MT, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (saweit nicht auders angegeben, für jede verfüßbare regianale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, PCT-Gzeite verwiesen.

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAP! (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

I (CASE COMEND I COMO PRE ELLO DOCTO DE LA COMPONIO DEL COMPONIO DE LA COMPONIO DEL COMPONIO DELLO DELLO DELLO DELLO DELLO DELLO

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Cades and Abbreviatians") am Aufang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 2005/059245 PCT/EP2004/053222

5

25

30

Papiermaschine

Die Erfindung bezieht sich auf eine Papiermaschine zum Herstellen einer Papier~. 10 Karton-, Tissue- oder einer anderen Faserstoffbahn mit einer mindestens einen Pressspalt aufweisenden Pressenpartie und mit einem unmittelbar nach der Pressenpartie angeordneten Prallströmungstrockner.

Aus der DE 100 22 087 A1 ist eine Pressenpartie einer Papiermaschine mit zwei 15 Pressspalten bekannt, durch die ein gemeinsamer Unterfilz und Oberfilz laufen. Die zweite Presse ist eine Schuhpresse, deren Schuhpresswalze sich oberhalb der unteren Walze befindet. Die Pressebene der zweiten Walze verläuft im Wesentlichen horizontal oder unter einem Winkel von maximal 20° gegen die Senkrechte geneigt. Bei dieser Pressenpartie ist der durch die beiden Pressspalte geführte Unterfilz so dicht, dass er auch im Neuzustand nach Befeuchtung im 20 wesentlichen luftundurchlässig ist. Der gemeinsame Unterfilz ist andererseits noch genügend luftdurchlässig, um bei Drücken von über sechs bar in den Pressspalten Wasser durchzulassen. Die beiden Oberfilze sind so offen, dass sie in befeuchtetem, nicht zusammengepressten Zustand Luft durchlassen. Die Pressebene der ersten Presse ist um einen Winkel von über 20° gegen die Senkrechte geneigt.

In der DE 198 41 768 A1 wird eine Trockenpartie einer Maschine zur Herstellung einer Materialbahn, insbesondere einer Papier- oder Kartonbahn, beschrieben. Es ist wenigstens ein Prallströmungstrockner vorgesehen, durch den die Materialbahn zumindest einseitig mit einer Heißluft- und/oder Heißdampfströmung beaufschlagbar ist. Gemäß einigen in der DE 198 41 768 A1 beschriebenen Ausführungsformen der Trockenpartie (Fig. 2, 4, 5) wird die Materialbahn, aus der Pressenpartie kommend, über eine einzige Saugwalze von dem Pressenfilz abgenommen und anschließend entweder über einen einzigen Zylinder (Fig. 2, 4) oder über eine Vielzahl von Rollen (Fig. 5) geführt, die im wesentlichen kreisförmig zueinander angeordnet sind. Mittels dieser Ausgestaltungen von Prallströmungstrocknern ist es nicht erforderlich, die noch relativ feuchte Materialbahn zur Erzielung einer hinreichenden Wärmeübertragung über glatte Kontaktflächen zu führen.

Infolge der Vermeidung glatter Kontaktflächen zu Beginn der Trocknung ist die Gefahr von Bahnabrissen sowie die Überdehnung der Bahnränder im Wesentlichen beseitigt. Damit sind hohe Trocknungsraten möglich, wodurch sich die Gesamtlänge der Trockenpartie entsprechend verkürzt. Damit ist die Trocknungsleistung zu Beginn des Trocknungsvorgangs nur noch durch die Beeinflussung der Papierqualität bei zu hoher Trocknungsgeschwindigkeit begrenzt und nicht mehr durch die Bahnführung der feuchten Papierbahn. Zudem lässt sich mit dem flexibel und schnell regelbaren Prallströmungstrockner die Papierqualität gezielt beeinflussen. Dadurch ist zu Beginn der Trocknungsphase mit einer gezielten Aufheizung und Trocknung insbesondere auch eine Korrektur von Feuchtequerprofilen mödlich.

15

Bei bekannten Papiermaschinen besteht nunmehr das Problem, dass bei der Fühzong der Papierbahn durch das Streichaggregat durch die Wiederbefeuchtung infolge des Aufbringens der Streichfarbe sich die Festigkeit der Papierbahn reduziert, was zu Bahnabrissen führen kann. Streichverfahren, die mit einer Rakelklinge die überschüssige Streichfarbe abstreichen, erweisen sich daher als störanfällig, weil hierbei ein hoher Druckgradient auftritt (Blade-Strich). Durch diese
Form des Auftrags wird das Papier stark belastet, und aufgrund der hohen Abrissneigung des Bladestrichs ist die Bahngeschwindigkeit zur Online-Herstellung der
Papierbahn aus der Faserstoffsuspension bis zu einem auf einer Rolle aufgerollten Papierwickel auf 1.400 bis höchstens 1.500 m/min begrenzt.

30 Es ist die Aufgabe der Erfindung, eine Papiermaschine zu schaffen, bei der ein schonendes Streichverfahren auch bei hohen Bahngeschwindigkeiten realisiert werden kann. Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe bei einer Papiermaschine der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass sie ein Auftragswerk zum Auftragen einer Streichfarbe nach Art eines Vorhangs oder zum filmförmigen Auftragen oder zum Aufsprühen von Streichfarbe aufweist. Diese Papiermaschine ist besonders für die Herstellung von LWC-("light weight coated")-Papler geeignet, welches sich durch eine gute Bedruckbarkeit, insbesondere im Bereich des Tiefdrucks, auszeichnet.

Durch die Kombination eines unmittelbar nach der Pressenpartie angeordneten Prallströmungstrockners mit einer Einrichtung zum Aufbringen der Streichfarbe im Bereich der sich in Maschinenlaufrichtung anschließenden Trockenpartie lässt sich das Geschwindigkeitspotential und die Runability einer Papiermaschine deutlich erhöhen, und gleichzeitig wird eine gute Lauffähigkeit bei guten Papierbahnoberflächen erreicht.

- Sowohl bei Verwendung eines Vorhangs-Auftragwerks als auch beim Einsatz einer Filmpresse sowie beim sprühformigen Auftragen eines Mediums, insbesondere einer Streichfarbe, lässt sich die Papiermaschine bis zu Bahngeschwindigkeiten (Maschinengeschwindigkeiten) von mehr als 1.500 m/min, vorzugsweise von mehr als 1.700 m/min, insbesondere von mehr als 1.800 m/min, einsetzen.
 - Nachstehend wird die Erfindung anhand von in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Es zeigen:

20

- 25 Fig. 1 den schematischen Aufbau einer Pressenpartie und eines sich an diese anschließenden Prallströmungstrockners,
 - Fig. 2 eine Vorrichtung zum vorhangförmigen Auftrag der Streichfarbe,
 - Fig. 3 eine Vorrichtung zum filmförmigen Aufbringen von Streichfarbe mittels Filmwalzen und
- 30 Fig. 4 eine Sprühvorrichtung zum Auftrag der Streichfarbe.

Eine Pressenpartie 1 (Fig. 1), aus der eine Papierbahn 2 herausgeführt wird, umfasst beispielsweise zwei Pressspalte (Pressnips) 3, 4, die jeweils von einer WO 2005/059245 PCT/EP2004/053222

Presswalze 5, 6 und einer mit dieser zusammenwirkenden Schuhpresswalze 7, 8 gebildet werden. Die Pressspalte 3, 4 bilden eine so genannte Tandem-Nipco-Flex-Presse, wie sie an sich bereits aus der DE 100 22 087 A1 bekannt ist. Mittels Pressfilzen 9, 10 wird die Faserstoffbahn 2 geführt. Je nach Maschinenkonfiguration und Prozessanforderungen kann auch ein bekannter Transfer Belt verwendet werden. Durch eine Saugwalze 11 wird die Papierbahn 2 von dem Pressfilz 10 abgenommen und auf den Mantel einer größenen Stützwalze 12 überführt, die von einem Prallströmungstrockner 13 umgeben ist. Die Papierbahn 2 ist mit ihrer dem Prallströmungstrockner 13 umgeben ist. Die Papierbahn 2 ist mit ihrer dem Prallströmungstrockner 13 gegenüberliegenden Seite über eine offene, d. h. porige und nicht glatte, Stützfläche geführt. Hierzu ist ein Decksieb 14 vorhanden. Auf ihrer der Stützwalze 12 gegenüberliegenden Seite läuft die Papierbahn 2 über ein Untersieb 15. Gemeinsam mit diesem wird die Papierbahn 2 von der Stützwalze 12 durch eine Saugwalze 16 abgenommen. Anschließend durchläuft die Papierbahn 2 eine Trockenpartie bekannter Bauart, wie sie beispielsweise aus der DE 198 41 768 A1 bekannt ist.

10

15

20

In der Papiermaschine ist ferner, beispielsweise im Anschluss an ein nach der Trockenpartie angeordnetes Glättwerk, ein an sich bereits aus der DE 100 12 344 A1 bekanntes, mit 17 (Fig. 2) bezeichnetes Vorhangs-Auftragswerk vorhanden, das eine Verteilkammer 18 mit einer Abgabedüse 19 umfasst, durch welche ein Auftragsmedium 20 an die sich in Richtung eines Pfeils L bewegende Papierbahn 2 abgegeben wird, die im Bereich einer Auftreffposition P des Vorhangs 21 um eine Stützwalze 22 herumgeführt wird.

25 Die Abgabedüse 19 weist von der Auftreffposition P einen Abstand H auf. Über diese Fallhöhe H fällt das aus der Abgabedüse 19 austretende Auftragsmedium 20 im Wesentlichen schwerkraftbedingt auf die Papierbahn 2. Da das Auftragsmedium 20 auf dieser Fallstrecke beschleunigt wird, verringert sich die Dicke des Vorhangs 21 von einem der Weite D der Abgabedüse 19 entsprechenden Wert auf einen Wert d unmittelbar vor dem Auftreffen auf der Papierbahn 2. Aufgrund des Unterschieds zwischen der Geschwindigkeit des fallenden Vorhangs 21 unmittelbar vor dem Auftreffen auf der Papierbahn 2 und deren Geschwindigkeit wird das Auftragsmedium beim Kontakt mit dieser nochmals gestreckt, so dass die

10

15

20

25

Dicke der auf der Papierbahn 2 aufgebrachten Schicht 23 lediglich noch den Wert s aufweist.

Das Vorhangs-Auftragwerk 17 ist relativ zu der Stützwatze 22 derart angeordnet, dass der Auftreffpunkt P, bezogen auf die Laufrichtung L der Papierbahn 2, stromabwärts des Scheitelpunkts T der Umfangsfläche der Watze 22 angeordnet ist. Der Winkel α, den die Verbindungslinie durch den Auftreffpunkt P und die Watzenachse A mit der Verbindungslinie durch den Scheitelpunkt T und die Walzenachse A einschließt, weist vorzugsweise zwischen 0° und etwa 45° auf, um einerseits ein Weglaufen des Auftragsmediums 20 auf der Papierbahn 2 entgegen deren Laufrichtung L und den Eintrag von Luft zwischen die Papierbahn 2 und die Auftragssschicht 23 verhindern zu können.

In einem anderen Ausführungsbeispiel (Fig. 3) wird die Papierbahn 2 anstelle des Vorhangs-Auftragswerks 17 zwischen zwei Filmwalzen 24, 25 einer Filmpresse 26 hindurchgeführt.

Auf jede der beiden Filmwalzen 24, 25 bringt eine Auftragdüse 27 bzw. 28 einen Film der Streichfarbe im Überschuss auf, der jeweils durch einen Rakelstab 29, 30 abgerakelt wird.

Durch die in der Filmpresse 26 eingesetzte Streichfarbe lässt sich die Dicke der Papierbahn kalibrieren. Eine gute Kalibrierung der Dicke des Streichrohpapiers lässt sich insbesondere dann erzielen, wenn die Filmpresse 26 mit einer Stärke als Bindemittel enthaltenden Streichfarbe arbeitet. Durch den Zusatz des Bindemittels wird eine Nebelbildung beim Auftrag der Streichfarbe vermieden. Bevorzugt beträgt der Anteil des Bindemittels mehr als 20 % der aufgetragenen Farbe. Als Bindemittel findet vorteilhaft Stärke Verwendung.

30 Von Vorteil ist allgemein der Einsatz einer Streichfarbe, die einen Feststoffanteil von weniger als 65 %, insbesondere von weniger als 60 %, bevorzugt von weniger als 58 %, gemessen in Massenprozent, aufweist. Durch eine derartige Streichfarbe lässt sich eine sehr glatte Oberfläche der Papierbahn 2 herstellen.

WO 2005/059245 PCT/EP2004/053222

Weiterhin weist die Streichfarbe bevorzugt eine Viskosität im Bereich von 500 bis 800 Pars auf, wodurch unter anderem gute Verarbeitungsmöglichkeiten gegeben werden.

5 Die Streichfarbe wird vorteilhaft auch mechanisch und/oder chemisch entlüftet, um den Luftgehalt in ihr auf weniger als 10 %, vorzugsweise auf weniger als 7 %, zu senken.

Die Streichfarbe kann auf verschiedene Weise auf die Filmwalzen 24, 25 aufgetragen werden, beispielsweise mittels der in Fig. 3 dargestellten Auftragdüsen 27, 28. Die Rakelstäbe 29, 30, durch die die überschüssige Streichfarbe wieder von den Filmwalzen 24, 25 wieder abgerakelt wird, weisen auf ihrer Mantelfläche bevorzugt Vertlefungen auf, etwa in Form von umlaufenden Kerben oder Sicken, oder sie haben eine wendelförmige Vertiefung, durch die die Farbe von der Filmwalzen 24 bzw. 25 aufgenommen und auch dosiert wird.

Wenn die Filmwalzen 24, 25 einen großen Durchmesser, insbesondere von mehr als 1500 mm, haben, haben sie bei vorgegebener Bahngeschwindigkeit der Papierbahn 2 eine kleinere Winkelgeschwindigkeit als bei einem kleineren Durchmesser; dadurch lässt sich auch die auf die auf der Mantefläche der Filmwalzen 24, 25 aufgetragene Streichfarbe wirkende Zentrifugalkraft in Grenzen halten, so dass ein Vernebeln der Streichfarbe weitgehend vermieden wird. Der Streichvorgang kann bei einer Bahngeschwindigkeit von mehr als 1.500 m/min, vorzugsweise von mehr als 1.700 m/min, insbesondere von mehr als 1.800 m/min, durchgeführt werden.

20

25

30

In einer weiteren Alternative ist anstelle des Vorhangs-Auftragswerks 17 und anstelle der Filmpresse 26 eine Düsenanordnung 31 (Fig. 4) mit zwei sich über die gesamte Breite der Papierbahn 2 erstreckenden Düsenbalken 32, 33 vorgesehen, aus denen das Auftragsmedium nach Art eines Sprays flächig verteilt auf die Papierbahn 2 aufgetragen wird. Dabei besteht die Möglichkeit eines 1:1-Auftrags des Auftragsmediums auf die Papierbahn 2. 5

Ein Online-Prozess zur Herstellung der Papierbahn kann beispielsweise eine mindestens einen Pressspalt aufweisende Pressenpartie (1), einen unmittelbar nach der Pressenpartie (1) angeordneten Prallströmungstrockner (13), einen ersten Teil einer Trockenpartie (34.1), ein Auftragswerk (17) zum Auftragen einer Streichfarbe nach Art eines Vorhangs oder zum filmförmigen Auftragen oder zum Aufsprühen von Streichfarbe und anschließend einen zweiten Teil einer Trockenpartie (34.1) aufweisen (Fig. 5).

Bezugszeichenliste

	1	Pressenpartie
	2	Papierbahn
5	3	Pressspalt
	4	Pressspalt
	5	Presswalze
	6	Presswalze
	7	Schuhpresswalze
10	8	Schuhpresswalze
	9	Pressfilz
	10	Pressfilz
	11	Saugwalze
	12	Stützwalze
15	13	Prallströmungstrockner
	14	Decksieb
	15	Untersieb
	16	Saugwalze
	17	Auftragswerk
20	18	Verteilkammer
	19	Abgabedüse
	20	Auftragsmedium
	21	Vorhang
	22	Stützwalze
25	23	Schicht
	24	Filmwalze
	25	Filmwalze
	26	Filmpresse
	27	Auftragdüse
30	28	Auftragdüse
	29	Rakelstab
	30	Rakelstab
	31	Dürononordauna

	32	Düsenbalken
	33	Düsenbalken
	Α	Walzenachse
5	D	Weite der Abgabedüse
	d	Wert vor dem Auftreffer
	н	Abstand
	L	Pfeil
	P	Auftreffposition
10	s	Dicke der Schicht
	Т	Scheitelpunkt
	α	Winkel

5

10

15

20

25

Patentansprüche

 Papiermaschine zum Herstellen einer Papier-, Karton-, Tissue- oder einer anderen Faserstoffbahn (2) mit einer mindestens einen Pross spalt auf weisenden Pressenpartie (1) und mit einem unmittelbar nach der Pressenpartie angeordneten Prallströmungstrockner (13), dadurch gekennzeichnet, dass die Papiermaschine ein Auftragswerk (17) zum Auftragen einer Streich-

dass die Papiermaschine ein Auftragswerk (17) zum Auftragen einer Streichfarbe nach Art eines Vorhangs (21) oder zum filmförmigen Auftragen (26) von Streichfarbe oder zum Aufsprühen (31) von Streichfarbe aufweist.

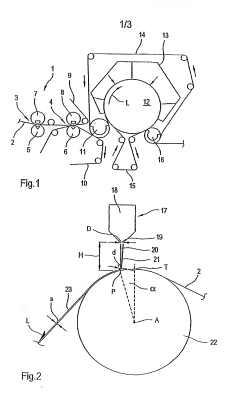
 Papiermaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

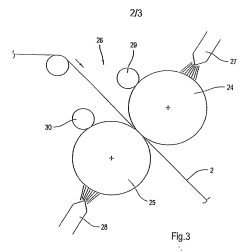
dass sie eine mindestens einen Pressspalt aufwelsende Pressenpartie (1), einen unmittelbar nach der Pressenpartie (1) angeordneten Prallströmungstrockner (13), einen ersten Teil einer Trockenpartie (34.1), ein Auftragswerk (17) zum Auftragen einer Streichfarbe nach Art eines Vorhangs (21) oder zum filmförmigen Auftragen (26) von Streichfarbe oder zum Aufsprühen (31) von Streichfarbe und anschließend einen zweiten Teil einer Trockenpartie (34.1) aufweist.

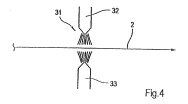
 Papiermaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet.

dass sie eine Maschinengeschwindigkeit von mehr als 1.500 m/min, vorzugs-30 weise von mehr als 1.700 m/min, insbesondere von mehr als 1.800 m/min, aufweist. Papiermaschine nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Streichfarbe eine Viskosität im Bereich von 500 bis 800 Pars aufweist.

5







3/3

Fig.5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		1	PCT/EP2004/053222	
A. CLASSI IPC 7	PICATION OF SUBJECT MATTER D21F9/00 D21F5/18			
	o international Palent Classification (IPC) orto both national classifi	cation and IPC		
	SEARCHED			
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by classifica D21F D21H D21G			
	lion searched other than minimum documentation to the extent that			
EP0-In		ase and, where practical, s	earch lems used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Cilation of document, with indication, where appropriete, of the re	Nevani passages	Relevant to claim No.	
X	US 6 413 371 B1 (AHONEN PASI ET . 2 July 2002 (2002-07-02) column 4, line 44 - column 5, li figure 1	1,2		
Х	WO 02/44469 A (METSO PAPER, INC; KARI; KOMULAINEN, ANTII) G June 2002 (2002-06-06) page 13, line 25 - page 14, line figure 6	1,3		
Α	DE 100 12 344 A1 (VOITH PAPER PA 20 September 2001 (2001–09-20) cited in the application page 2, lines 48-63 page 5, lines 27,28 figures	TENT GMBH)	1,2,4	
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Paleni tamily men	mbers are listed in annex.	
**Special categories of clied documents): **Mechanical documents plus granted size of the an which is not clied of the cl				
	April 2005	12/04/200		
Name and m	alling address of the ISA European Palent Ciffice, P.B. 5818 Petentisan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tek. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt	Authorized officer		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Pregetter	`, М	

INTENIATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent (amily members

	International Application No
į	PCT/EP2004/05322

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6413371	B1	02-07-2002	FI	981331	A	11-12-1999
			AT	259911	T	15-03-2004
			AU	4618499	Α	30-12-1999
			DΕ	69914904	DI	25-03-2004
			DE	69914904	T2	05-01-2005
			EP	1086272	A1	28-03-2001
			MO	9964672	A1	16-12-1999
WO 0244469	Α	06-06-2002	AU	2076602	A	11-06-2002
			DE	10196931	TO	16-10-2003
			WO	0244469	A1	06-06-2002
			US	2004050517	A1	18-03-2004
DE 10012344	A1	20-09-2001	NONE			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Ales Aktenzeichen
PCT/FP2004/053222

		PCT/	EP2004/053222		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERIUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D21F9/00 D21F5/18				
Nach der In	lermationaten Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssilikation and der IPK			
	ACHIERTE GEBIETE				
IPK 7	ter Mindestpräisiolt (Klassificationssystem und Klassifikationssymbo	ote)			
	D21F D21H D21G				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörendo Veröffentlichungen, so				
EPO-In	er Internationalen Flecherche konsulfierte elektronische Dalenbank (N	lame der Dalenbank und evil. ve	rwendele Suchbegrille)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffenllichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Beiracht kommenden Te	Ne Belr. Anspruch Nr.		
x	US 6 413 371 B1 (AHONEN PASI ET A 2. Juli 2002 (2002-07-02)		1,2		
	Spalte 4, Zeile 44 - Spalte 5, Ze Abbildung 1	eile 8			
X	KARI; KOMULAINEN, ANTTI)	O 02/44469 A (METSO PAPER, INC; JUPPI, ARI; KOMULAINEN, ANTTI)			
	6. Juni 2002 (2002-06-06) Seite 13, Zeile 25 - Seite 14, Ze Abbildung 6	eile 11			
А	DE 100 12 344 A1 (VOITH PAPER PAT 20. September 2001 (2001-09-20) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeilen 48-63	TENT GMBH)	1,2,4		
	Seite 5, Zeilen 27,28 Abbildungen				
enm	ere Veröllentlichungen sind der Fortsstzung von Feld C zu ohmen	X Stohe Anhang Patentia			
A, Astolle	Kategorien von angegebenen Veröttentlichungen : nillichung, die den allgemetnen Stand der Technik definiert, icht ist besonders bedoutsom enzusehen ist Dokument, des jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Frinding zugnindellerende	nach dem Internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der ondem nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundellegenden		
	ded alum veröffenlicht worden ist nach dem internationelen ded alum veröffenlicht worden ist inflicting, die geeignel ist, einen Prioritälsamspruch zweifelhalt er- en zu lassen, der durch die das Veröffenlichungsdatum einer einer mit im Recherchenbericht gemannten Veröffenlichung betegt werden ist die neue der den zweifenlichung betegt werden ist die der den zweifen zu der den zweifen zweifen der den zweifen zu der den zweifen zu der den zweifen zweifen zu der den zweifen zweifen zweifen zu der den zweifen zweifen zweifen zweifen zweifen zu der den zweifen zweif		wer Bedeulung, die beansprüchte Erfindun Veröffentlichung, nicht als neu oder auf bend betrachtet werden		
angere soll od	or die nus einem anderen besonderen Grund engegeben ist tede				
'P' Veröffe:	nillickung, die sich auf eine mündliche Ollenbarung. enutzung, die Ausstellung oder andere Maßnahmen bozieht nitchung, die vor dem hiernalionalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Priorilöisdallum veröllenlicht worden ist	werden, wenn die Veröttent Veröttentlichungen dieser Ki diese Verbladung für einen 1 '8' Veröttentlichung, die Mitglied	erer Bedeutung, die beanspruchte Erfindun her Tätigkell beruhand betrachtet Ichung mil einer oder mehreren anderen alegorie in Verbindung gebracht wird und Fachmonn nehellegend ist.		
Delum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internati			
1	. April 2005	12/04/2005			
Name and F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentkaan 2	Bevoltmächligter Bediensteh	er		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Tx 31 651 and ni				
	Fax: (+31-70) 340-3016 Pregetter, M				

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Potentfamilie gehören

PCT/EP2004/053222

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokums	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6413371	B1	02-07-2002	FI AU DE DE EP WO	981331 259911 4618499 69914904 69914904 1086272 9964672	T A D1 T2 A1	11-12-1999 15-03-2004 30-12-1999 25-03-2004 05-01-2005 28-03-2001 16-12-1999
WO 0244469	A	06-06-2002	AU De Wo Us	2076602 10196931 0244469 2004050517	TO A1	11-06-2002 16-10-2003 06-06-2002 18-03-2004
DE 10012344	A1	20-09-2001	KEIN	E		

PCT-ANTRAG

0	Vom Anmeldeamt auszufüllen	
0-1	Internationales Aktenzeichen	PCT/EP200 4 / 0 5 3 2 2 2
0-2	Internationales Anmeldedatum	G 2 DEC 2004 (0 2 12 2004)
0-3	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION
0-4	Formular PCT/RO/101 PCT-Antrag	
0-4-1	erstellt mit	PCT Online Filing Version 3.50 (Build 0001.162)
0-5	Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die Internationale Zusammenarbeit auf dem Geblet des Patentwesens behandelt kird des Patentwesens behandelt kird.	-
0-6	(Vom Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Europäisches Patentamt (EPA) (RO/EP)
0-7	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	PP11746 WO
ī	Bezeichnung der Erfindung	PAPIERMASCHINE
II	Anmelder	
11-1	Diese Person ist	nur Anmelder
11-2	Anmelder für	Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US
11-4	Name	VOITH PAPER PATENT GMBH
11-5	Anschrift	Sankt Pöltener Strasse 43 89522 HEIDENHEIM Deutschland
11-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
11-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
11-8	Telefonnr.	07321-37-7362
11-9	Telefaxnr.	07321-37-7003
11-11	Registrierungsnummer des Anmelders beim Amt	3119150.5

PCT-ANTRAG

111-1	Anmelder und/oder Erfinder	
III-1-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-1-2	Anmelder für	Nur US
III-1-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	NGUYEN, Hai-Van
III-1-5	Anschrift	Martin-Raschke-Str. 1a 01219 Dresden Deutschland
111-1-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	VN
III-1-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
III-2	Anmelder und/oder Erfinder	
III-2-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
111-2-2	Anmelder für	Nur US
III-2-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	BEGEMANN, Ulrich
III-2-5	Anschrift	Sachsenweg 10 89522 Heidenheim Deutschland
III-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
III-2-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
111-3	Anmelder und/oder Erfinder	
III-3-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-3-2	Anmelder für	Nur US
111-3-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	REUTER, Jörg
III-3-5	Anschrift	Clichystr. 91/1 89518 Reidenheim Deutschland
III-3-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	AT
III-3-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE .
III-4	Anmelder und/oder Erfinder	
III-4-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-4-2	1	
111-4-2	Anmelder für	Nur US
III-4-4	Anmelder für Name (FAMILIENNAME, Vorname)	Nur US KLEISER, Georg
III-4-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	KLEISER, Georg Klarenbergstr. 336 73529 Schwaebisch Gmuend

PCT-ANTRAG

3/5

IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird hiermit bestellt, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen inter- nationalen Behörden zu handeln, und zwar in folgender Eigenschaft:	gemeinsamer Vertreter
IV-1-1	Name	VOITH PAPER PATENT GMBH
IV-1-2	Anschrift	Sankt Pöltener Strasse 43 89522 HEIDENHEIM Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	07321-37-7362
IV-1-4	Telefaxnr.	07321-37-7003
v	BESTIMMUNGEN	
V-1	Die Einreichung dieses Antrags umfaßt gemäß Regel 4.9 Absatz a die Bestimmung aller Vertragsstaaten, für die der PCT am internationalen Anmeldedatum verbindlich ist, und, insoweit verfügbar, für jede Art von Schutzrecht und sowohl für ein regionales als auch für ein nationales Patent	
V-2	Die Bestimmungen in Feld V-2 wurden unwiderunflich aus- geschlossen, um zu vermeiden, daß eine frühere nationale Anmeidung, deren Priorität beansprucht wird, nach nationalem Recht ihre Wirkung verliert.	DE
VI-1	Priorität einer früheren nationalen Anmeldung beansprucht	
VI-1-1	Anmeldedatum	16. Dezember 2003 (16.12.2003)
VI-1-2	Nummer	103 58 833.7
VI-1-3	Staat	DE
VII-1	Gewählte Internationale Recherchen- behörde	Europäisches Patentamt (EPA) (ISA/EP)

4/5

PCT-ANTRAG

VIII	Erkiärungen	Anzahl der Erklärungen	
VIII-1	Erklärung hinsichtlich der Identität des Erfinders	- Tricking of Linabinger	
VIII-2	Erklärung hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, zum Zeitpunkt des internationalen Anmeldedatums, ein Patent zu beantragen und zu erhalten	_	
VIII-3	Erklärung hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, zum Zeitpunkt des internationalen Anmeldedaturns, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen	_	
VIII-4	Erfindererklärung (nur im Hinblick auf die Bestimmung der Vereinigten Staaten von Amerika)	-	
VIII-5	Erklärung hinsichtlich unschädlicher Offenbarungen oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit		
łX	Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) belgefügt
IX-1	Antrag (inklusive Erklärungsblätter)	5	/
IX-2	Beschreibung	9	/
IX-3	Ansprüche	2	1
IX-4	Zusammenfassung	1	/
IX-5	Zeichnung(en)	3	/
IX-7	INSGESAMT	20	
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Statei- t- 5
IX-8	Blatt für die Gebührenberechnung	- and a second control of the second control	Elektronische Datel(en) beigefügt
IX-17	PCT-SAFE Datenträger	_	
IX-19	Nr. der Abb. der Zeichn., dle mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll	2	
IX-20	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch	
X-1	Unterschrift des Anmelders, des Anwalts oder des Gemeinsamen Vertreters	(PKCS7 digitale Unte	rschrift)
X-1-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	/Klaus Kunze/	
X-1-2	Name der unterzeichnenden Person		
X-1-3	Eigenschaft		

5/5

PCT-ANTRAG

Ausdruck (Original in electronischem Format)

VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN

10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung		D 2 DEC 2004	(0 2 12 2004	1
10-2	Zeichnung(en):	1		102 12 2004	
10-2-1	Eingegangen				Rofé
10-2-2	Nicht eingegangen	İ			-
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung				
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artiket 11(2)				
10-5	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP			
10-6	Übermittlung des Recher- chenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben				

VOM INTERNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN

11-1	Datum des Eingangs des	
	Aktenexemplars beim Internationalen	1
	Būro	

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

An VOITH DADED DATENT CMBH

Formblatt PCT/RO/105 (Juli 1992; Nachdruck Januar 2004)

PCT

Sankt Pöltener Strasse 43 D-89522 Heidenheim ALLEMAGNE EINER		MITTEILUNG DES INTERNATIONALEN AKTENZEICHENS UND DES INTERNATIONALEN ANMELDEDATUMS	
	7. dec 2005	(Re	egel 20.5.c) PCT)
Ert		Absendedatum (Tag Monat Jahr)	1 4 JAN 2005
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalt PP11746 WO\$	ts	wich	TIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053222	Internationales Anmelde 02/12	datum(<i>Tag Monat Jahr</i>) /2004	Prioritätsdatum(Tag/Monat/Jahr) 16/12/2003
Anmelder VOITH PAPER PATENT GR	мвн		
Bezeichnung der Erfindung			
Weiterhin wird dem Anmelder mitge oben angegebenen Absendedatum ü Sonstiges:		ar der internationalen Ann	veidung dem Internationalen Büro am
	/IB/301). Ist das Aktenexe	mplar bei Ablauf des vierze	eldeamt und unterrichtet den Anmelder übe chnten Monats nach dem Prioritätsdatum c)).
Name und Postanschrift des Anmeldean Europäisches Patentamt, P. NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040 Fax: (+ 31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bedie	751. Peis 751. (C70) 340 34 26 The Hague

PATENT COOPERATION TREATY

EINGEGANGENPCT

0.7. NOTHERATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

Erl.....

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

VOITH PAPER PATENT GMBH Sankt Pöltener Strasse 43 89522 Heidenheim Germany

Date of mailing (day/month/year)
17 February 2005 (17.02.2005)

Applicant's or agent's file reference International application No.
PCT/EP2004/053222

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

VOITH PAPER PATENT GMBH (for all designated States except US)

NGUYEN, Hai-Van et al (for US)

International filing date : 02 December 2004 (02.12.2004)
Priority date(s) claimed : 16 December 2003 (16.12.2003)
Date of receipt of the record copy

by the International Bureau : 18 January 2005 (18.01.2005)

List of designated Offices :

AP :BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,NA,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW

EA :AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

EP:AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,MC,NL,PL,PT,RO,SE,SI,SK,TR

OA :BF.BJ.CF.CG.CI.CM.GA.GN.GQ.GW.ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DK,DM,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,

LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NA,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,

SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZW

The international Bureau of WIPO
34, chemin des Colombettes
1211 Geneva 20, Switzerland
Facsimile No. (41-22) 338 935

Telephone No. (41-22) 338 9958

Continuation of Form PCT/IB/301

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

17 February 2005 (17.02.2005)	IMPORTANT NOTIFICATION		
Applicant's or agent's file reference	International application No.		
PP11746 WO	PCT/EP2004/053222		
ATTENTION			
The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.			
In addition, the applicant's attention is drawn to the information	ation contained in the Annex, relating to:		
X time limits for entry into the national phase - see upo	dated important information (as of April 2002)		
requirements regarding priority documents (if applic	able)		
A copy of this Notification is being sent to the receiving Office at	nd to the International Searching Authority.		
*			

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated on the cover sheet of this Notification by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by Articles 22 and 39 and the applicable national laws. In addition, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most Offices do not issue reminders to applicantin connection with the entry into the national phase.

The applicable time limit for entering the national phase will, subject to what is said in the following paragraph, be 30 MONTHS from the priority date, not only in respect of any elected Office if a demand for international perlaminary examination is flied before the expiration of 19 months from the priority date (see Article 39(1)), but also in respect of any designated Office, in the absence of filling of such demand, where Article 29(1) as modified with refert from 1 April 2002 applies in respect of that designated Office. For further details, see PCT Gazette No. 44/2001 of 1 November 2001 apges 19926, 19932 and 19934, as well as the PCT Newsletter, October and November 2001 and February 2002 (issues.

In practice, time limits other than the 30-month time limit will continue to apply, for various periods of time, in respect of certain designated or elected Offices. For regular updates on the applicable time limits; (20, 21, 30 or 31 months, or other time limit), Office by Office, refer to the PCT Gazette (Section IV) part published on a weetly basis), to the PCT Newsletter (on a monthly basis) and to the relevant National Chapters in Volume II of the PCT Applicant's Guide (the paper version of which is updated usually rone as year and the Internet version of which is updated usually nor weekly basis). Finally, a cumulative table of all applicable time limits for entering the national phase is available from WIPO's Internet site, via links from various opages the site including those of the Gazette, Newsletter and Guide, at http://www.wipp.oin/tpctfenfindes.ktml.

Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in the PCT Applicant's Guide, Volume IM, Chapter IK. Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT contracing State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracing States are bound by Chapter III).

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the subtority with which it was filled ("the priority document") to the rectified of the submit of the priority document") to the rectified by the submit of the international Bureau before the expiration of 18 months from the priority data, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before the date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau or the last day of the 18-month time limit (Rule 17.16)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 18-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority delim, provided that no designated Office may disregard the priority delim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within the time limit which is reasonable under the discrussinators (Rule 17.1(g)).

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit (and all other PCT time limits) is the filing date of the earliest application whose priority is claimed (Article 2(xi)(b)).

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT NOTIFICATION CONCERNING VOITH PAPER PATENT GMBH. SUBMISSION OR TRANSMITTAL Sankt Poltener Strasse 143 G E G A N G E N OF PRIORITY DOCUMENT Patentatteitung 89522 Heidenheir ALLEMAGNE (PCT Administrative Instructions, Section 411) 7 9 Mars 2005 Date of mailing (day/month/year) Erl. 16 March 2005 (16.03.2005) IMPORTANT NOTIFICATION Applicant's or agent's file reference PR11746 WO / International filing date (day/month/year) International application No. 02 December 2004 (02.12.2004) PCT/EP04/053222 Priority date (day/month/year) International publication date (day/month/year) 16 December 2003 (16.12.2003)

1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document (relating to all earlier application(e) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an asterisk appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (0).

VOITH PAPER PATENT GMBH at al

- 2. (If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, an.the.date.of.mailing.of. his. Earm. had not yet been received by the Instruational Bureau under Rule 17.1(a) or (b). Where, under Rule 17.1(a) or the received of the content must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant is in the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(a) which provides that no designated Office may diverged the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the province of the province
- 3. (If applicable) An asterisk (*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b). Even though the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b). Even though the priority document was the rimited to compliance with Rule 17.1(a) or (b), the International Bureau will nevertheless transmit a copy of the comment to the designated Offices for their consideration. In case such a copy is not accepted by the designated Office as the priority document on the Rule 17.1(a) or provides that no designated Office any disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstance.

Priority_date	Priority_application_No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
16 December 2003 (16.12.2003)	103 58 833.7	DE	11 February 2005 (11.02.2005)

ı			
-	The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Zoltanski Andrzej	
		Facsimile No. +41 22 338 89 75	
	Facsimile No. +41 22 740 14 35	Telephone No. +41 22 338 8608	

Applicant

To:

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

SECOND AND SUPPLEMENTARY NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION (TO DESIGNATED OFFICES WHICH APPLY THE 30 MONTH TIME LIMIT UNDER ARTICLE 22(1))

(PCT Rule 47.1(c))

Date of mailing (day/month/year) 20 April 2006 (20.04.2006)

Applicant's or agent's file reference PP11746 WO

VOITH PAPER PATENT GMBHIGEGANGEN Sankt Pöltener Strasse 43 Patentabteilung 89522 Heidenheim ALLEMAGNE

2 8 April 2006

Erl.....

IMPORTANT NOTICE

International application No. International filing date (day/month/year) PCT/FP2004/053222 02 December 2004 (02.12.2004)

Priority date (day/month/year) 16 December 2003 (16.12.2003)

Applicant

VOITH PAPER PATENT GMBH et al.

- 1. ATTENTION: For any designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002 (30 months from the priority date), does not apply, please see Form PCT/IB/308(First Notice) issued previously.
- Notice is hereby given that the following designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002. does apply, has/have requested that the communication of the international application, as provided for in Article 20, be effected under Rule 93bis. 1. The International Bureau has effected that communication on the date indicated below: 30 June 2005 (30.06.2005)

AU. AZ. BY, CN. CO. DZ. EP. HU. KG. KP. KR. MD. MK. MZ. NA. PG. RU. SY. TM. US

In accordance with Rule 47.1(c-bis)(i), those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

3. The following designated Offices, for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002, does apply, have not requested, as at the time of mailing of the present notice, that the communication of the international application be effected under Rule 93bis.1 :

AE, AG, AL, AM, AP, AT, BA, BB, BG, BR, BW, BZ, CA, CR, CU, CZ, DK, DM, EA, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MG, MN, MW, MX, NI, NO, NZ, OA, OM, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SG, SK, SL, TJ, TN, TR, TT, UA, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZW

In accordance with Rule 47.1(c-bis)(ii), those Offices accept the present notice as conclusive evidence that the Contracting State for which that Office acts as a designated Office does not require the furnishing, under Article 22, by the applicant of a copy of the international

4. TIME LIMITS for entry into the national phase

For the designated or elected Office(s) listed above, the applicable time limit for entering the national phase will, subject to what is said in the following paragraph, bc 30 MONTHS from the priority date.

In practice, time limits other than the 30-month time limit will continue to apply, for various periods of time, in respect of certain of the designated or elected Office(s) listed above. For regular updates on the applicable time limits (30 or 31 months, or other time limit), Office by Office, refer to the PCT Gazette, the PCT Newsletter and the PCT Applicant's Guide, Volume II, National Chapters, all available from WIPO's Internet site, at http://www.wipo.int/pct/en/index.html.

It is the applicant's sole responsibility to monitor all these time limits.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20. Switzerland

Authorized officer

Ellen Moyse

Facsimile No +41 22 740 14 35

Faccimile No 441 22 338 89 75

PATENT COOPERATION TREATY

The state of the s		From the INTERNATIONAL BUREAU	
PCT NOTIFICATION CONCERNING TRANSMITTAL OF COPY OF INTERNATIONAL APPLICATION AS PUBLISHED OR REPUBLISHED		To: VOITH PAPER PA Sankt Pöltener Str 89522 Heidenheim ALLEMAGNE	asse 43
Date of mailing (day/month/year) 30 June 2005 (30.06.2005)			
Applicant's or agent's file reference PP11746 WO			MPORTANT NOTICE
International application No. PCT/EP2004/053222	02 December 2	e (day/month/year) 004 (02.12.2004)	Priority date (day/month/year) 16 December 2003 (16.12.2003)
Applicant	VOITH PAPER PA	TENT GMBH et al	
Applicant VOITH PAPER PATENT CMBH et al The International Bureau transmits herewith the following documents: oppy of the international application as published by the International Bureau on 30 June 2005 (30.06.2005) under No. WO 2005/059245 occupy of international application as republished by the International Bureau on under No. WO For an explanation as to the reason for this republication of the international application, reference is made to INID codes (15), (4 or (88) (as the case may be) on the frost page of the attached document.			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		Authorized officer	Ellen Moyse

Facsimile No.+41 22 338 89 75